

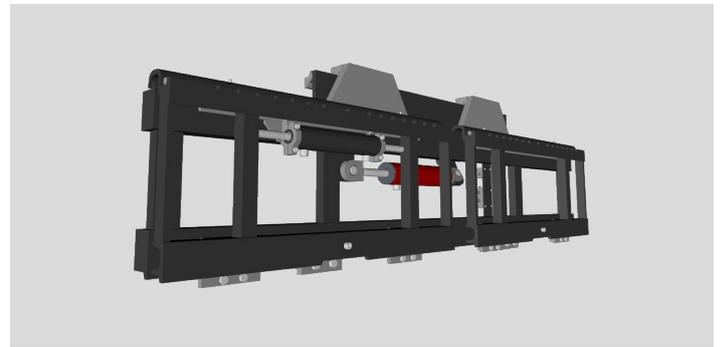
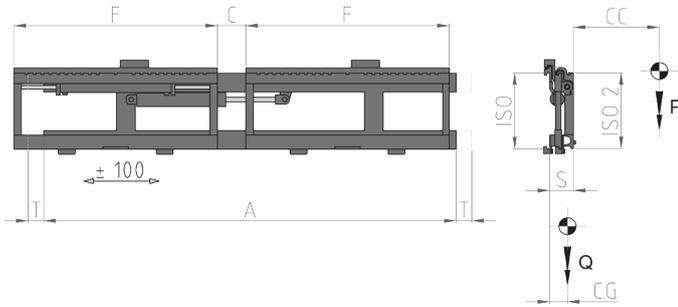
Dispositivos Multipaletas

Dispositivos de carga para más de una paleta que permiten el transporte de múltiples paletas al mismo tiempo. El doble desplazamiento lateral está constituido por una estructura posterior con desplazamiento conectada a un tablero fijo y a un tablero adicional con desplazamiento en la parte anterior, permitiendo mover dos paletas simultáneamente, que pueden convertirse en cuatro según el tipo de horquillas utilizadas.

107.2 DOBLE DESPLAZAMIENTO LATERAL

REFERENCIA	CAPACIDAD (P) Kg	CENTRO DE CARGA (CC) mm	ISO 2328 FEM	ANCHO DEL TABLERO (A) mm (F) mm		DISTANCIA (C MIN) mm (C MAX) mm		CARRERA (T) mm	ESPESOR (S) mm	CENTRO DE GRAVEDAD (CG) mm	PESO (Q) Kg
15GFA2C3001	2500	500	II	1610	800	10	160	100	125	67	234
15GFA2C3002	2500	500	II	1980	980	10	220	100	125	68	276
15GHY7C3002	3500	500	III	1980	980	20	220	100	144	77	382
15GHY7C3003	3500	500	III	2080	980	100	300	100	144	80	390

Funciones hidráulicas: 2 | Presión máxima de trabajo: 200 bar



OPCIONES

- Kit de Tubos y Conexiones.
- Tubos y Enlaces con Ajuste Rápido.
- Manómetro.
- Deslizadoras de Bronce.
- Desenganche Rápidos Mecánicos.
- Electroválvula para Desdoblamiento de una Función Hidráulica con Planta Eléctrica (precisar el voltaje).
- Válvula limitadora de presión.
- Sistema de Lubricación Automático para Desplazamiento Lateral Semi-incorporado.

SUPLEMENTOS A PETICIÓN

- Dispositivos de carga para más de una paleta con ancho/carreras especiales.
- Horquillas de cualquiera sección y largura.
- Protectores de Carga de varias anchuras y alturas.
- Dispositivos de carga para más de una paleta en combinación con un estabilizador vertical de carga con ancho del tablero y apertura según las especificaciones requeridas.

CAPACIDAD DE ACEITE

TIPO	ISO 2328 - FEM	CAPACIDAD MIN (L/min)	CAPACIDAD MAX (L/min)	CAPACIDAD RECOMENDADA (L/min)
107.2	TODOS	10	20	15

- A - Horquillas con Eje
- B - Horquillas Atornilladas
- C - Horquillas Soldadas
- D - Horquillas Extensibles

